### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Oktober 2003 (16.10.2003)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/085198 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

D21H

Chemiepark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Andresenstrasse 1a, 06766 Wolfen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/03632

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. April 2003 (08.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 15 642.5

9. April 2002 (09.04.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EISU INNOVATIVE GESELLSCHAFT FÜR TECHNIC UND UMWELTSCHUTZ MBH [DE/DE];

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÖRBER, Helmut [DE/DE]; Unterpreuschwitz 3, 85445 Bayreuth (DE).

"HITSCHLER, Petra [DE/DE]; Ring der Chemiearbeiter 47, D-06792 Sandersdorf (DE). KNIELING, Michael Deutsch (DE/DE); Oderberger Strasse 36, D-10436 Berlin (DE). PIESCHEL, Friedemann [DE/DE]; Greppiner Strasse 10, D-06766 Wolfen (DE).

> (74) Anwalt: TRAGSDORF, Bodo; Heinrich-Heine-Strasse 3, 06844 Dessau (DE).

> (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,

> > [Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: RAPID-ACTION AGENT FOR PREPARING COLD AND HOT BEVERAGES FROM DRINKING WATER

(54) Bezeichnung: SCHNELLWIRKENDES MITTEL FÜR DIE ZUBEREITUNG VON KALT-UND HEISSGETRÄNKEN AUS TRINKWASSER

(57) Abstract: The invention relates to a rapid-action agent for preparing cold and hot beverages from drinking water, in particular coffee or tea. Taking into consideration the disadvantages of known prior art, the aim of the invention is to provide a rapid-action agent for preparing cold and hot beverages from drinking water, said agent being easy to use, having a uniform, consistent action, eliminating the risk of microbial formation and noticeably improving the taste of the beverage after a relatively short treatment time. To achieve this, the inventive agent consists of cellulose fibres, which are modified by a chemical reaction, forming phosphate ester groups and which have an ion-exchange capacity of at least 50 mg copper per g dried fibres, said agent being brought into contact, at least temporarily for a period of several minutes, with the drinking or infusion water by immersion. The cellulose fibres are chemically modified by phosphorylation using phosphoric acid or ammonium phosphate, until a phosphor content of between 3 and 8 mass % has been obtained. To increase the mechanical stability of the fibres, the phosphorylation can also be combined with a urea treatment, until a nitrogen content in the form of carbamide groups of at least 1 mass % is obtained. The modified cellulose fibres have such a rapid-action that after immersion in the water of the preparation, a noticeable improvement in the taste of the drinking water and the beverages prepared from said water is achieved after only a few minutes, optionally aided by a light stirring of the liquid, without adversely affecting the taste of the respective beverage.

(57) Zusammenfassung: Die erfindung betrifft ein schnellwirkendes mittel für die Zubereitung von kalt Heisstränken aus trinkwasser, insbesodere kaffee oder tee. Ausgehend von den Nachteilen des bekannten Standes der Technik ist es Aufgabe ein schnellwirkendes Mittel für die Zubereitung von Kalt-und Heissgetränken aus trinkwasser zu schaffen, das einfach zu handhaben ist, eine gleichmässig konstante Wirkung besitzt, die Gefahr einer Mikrobenbildung ausschliesst und nach relativ kurzer Behandlungszeit des Trinkwasser zu einer spürbaren gescmacklichen Verbesserung des Getränkes führt. Hierzu wird als lösung Mittel vorgesclagen, das aus cellulose-Fasern besteht, die durch chemische Umsetzung unter Bildung von Phosphatestergruppen modifiziert sind und eine lonenaustauchkapazität von mindestens 50 mg kupfer/ getrockneter faser besitzen wobei dieses zumindest kurtzzeitig, wärhrend einer Zetdauer von mehreren Minuten, durch Eintauchen mit dem Trink-oder Brühwasser in kontakt gelangt. Die chemische Modifizierung erlogt durch Phosphorylierung der cellulose-fasern mit Phosphorsäure oder Ammoniumphosphat, bis zu einem phosphorgehalt von 3bis Masse %. Zur Erhöhung der mechanischen Stabilität der Fasser kann die. Phosphorylierung zuzätzlich noch mit einer Carbamidirerung mit harnstoff, biz zu einem in form von Carbamidgruppen vorliegenden Stickstoffgehalt von mindestens 1 Masse % Kombimiert werden. Die modifizierten cellulosse-Fassern sind in ihrer Wirkung so schnell ist, dass nach dem Eintauchen in das Zubereitungswasser bereits nach wenigen Minuten, gegebbenefalls unterstützt durch eine leichte Rührbewegung, eine spürbare Geschmacksverbesserung des Trinkwasser und der daraus zubereiteten Getränke erreicht wird, ohne nachteilige Beeinflussung des Aromas des jeweilegen Getränkes.

# IN RNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No PCT/EP 03/03632

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B01D39/18 B01J20/24 B01J20/28	3	
According to	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC	
B. FIELDS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Minimum do IPC 7	ccumentation searched (classification system followed by classification B01D B01J	n symbols)	
	ton searched other than minimum documentation to the extent that su		
Electronic di	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used	1)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, FSTA		
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Α	DE 198 50 286 A (EISU INNOVATIVE TECHN) 4 May 2000 (2000-05-04) the whole document	GES FUER	1-16
A	DE 199 24 435 A (EISU INNOVATIVE TECHN) 30 November 2000 (2000-11-cited in the application the whole document		1–16
А	US 4 083 904 A (SANO TAKEZO ET AL 11 April 1978 (1978-04-11) the whole document	)	1-16
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are lister	d in annex.
"A" docum consid "E" earlier filing ( "L" docum which citatio "O" docum other "P" docum later t	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevence document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority daim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T' later document published after the intor priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or til invention."  "X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve and to the common of the common of the common of the cannot be considered with one or in the art.  "&' document member of the same pater."	h the application but heory underlying the claimed invention of the considered to occument is taken alone claimed invention nventive step when the nore other such docu-ous to a person skilled at family
	actual completion of the international search  24 September 2003	Date of mailing of the international so	om ou lehou
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswik  Tel. (+31~70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer  Vernier F.	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intermonal Application No PCT/EP 03/03632

Patent document : cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19850286	A	04-05-2000	DE	19850286 A1	04-05-2000
DE 19030200	^	04 03 2000	AT	220700 T	15-08-2002
			AU	1869099 A	16-06-1999
			BR	9815130 A	10-10-2000
			CA	2312791 A1	10-06-1999
			WO	9928372 A1	10-06-1999
			DE	19881827 D2	04-01-2001
			DE	59804839 D1	22-08-2002
			EP	1036109 A1	20-09-2000
			ES	2180223 T3	01-02-2003
			NO	20002770 A	28-07-2000
			TR	200001465 T2	21-05-2001
			US	6579977 B1	17-06-2003
DE 19924435	Α	30-11-2000	DE	19924435 A1	30-11-2000
			ΑÜ	5396100 A	18-12-2000
			CA	2375110 A1	07-12-2000
			WO	0072940 A1	07-12-2000
•			EΡ	1185349 A1	13-03-2002
			JP	2003500199 T	07-01-2003
US 4083904	Α	11-04-1978	JP	888038 C	28-10-1977
			JP	50003969 A	16-01-1975
			JP	52010670 B	25-03-1977
			DE	2423593 A1	05-12-1974
			FR	2229439 A1	13-12-1974
			GB	1424154 A	11-02-1976
			ΙT	1013176 B	30-03-1977
			NL	7406498 A ,C	19-11-1974
			US	3962212 A	08-06-1976